

# プリン写ル

取扱説明書

# 総合編

保証書別添



本書では、プリン写ルの各機能についてくわしく説明しています。

- ●操作を始める前に、別紙の「はじめにお読みください」をご覧ください。
- ●ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。
- ●本書はお読みになった後も、大切に保管してください。

はじめに お読みください

文字の入力

住所録の 作成と管理

宛名面を 印刷する

文面の 作成と印刷

デジタル 写真の印刷

データを 管理する

その他の設定

こんなときは

資料集

**CASIO**®

# 安全上のご注意

このたびは、本機をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 本書はお読みになった後も大切に保管してください。

「この取扱説明書および製品での表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想 定される内容を示しています。

<u>\_\_\_\_\_</u>注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例

△記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。(左の例は感電注意)

○記号は「してはいけないこと」を意味しています。(左の例は分解禁止) (1)

●記号は「しなければいけないこと」を意味しています。(左の例はブラグをコンセントから抜く)

# ⚠ 警告

## 煙、臭い、発熱などの異常について

- ☆ 煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってくだ。
  - 1. 電源スイッチを切る。

  - 1. 电級人イジノである。
     2. ACアダブターをコンセントから抜く。
     3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

### ACアダプターについて

- ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。 次のことは必ずお守りください。必ず付属品を使用する

  - 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
    - 1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない

### ACアダプターについて

- ACアダプターは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。・重いものを乗せたり、加熱しない

  - 全いいのでまた。 無理に曲げない ねじったり、 無理に曲げない ねじったり、 引っ張ったりしない 電源コード/ACアダプターのブラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する

# ⚠ 警告

ACアダ<mark>ブターについて</mark>
濡れた手でACアダブターやブラグに触れないでください。 感電の原因となります。

## 水、異物はさける



- か、液体、異物(金属片など)が本機内部に入ると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

  - 電源スイッチを切る。
     プラグをコンセントから抜く。
  - お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。 内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。

## 落とさない、ぶつけない

1.電源スイッチを切る。 2.プラグをコンセントから抜く。

3.お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

## 袋をかぶらない、飲み込まない

## 火中に投入しない

☆機を火中に投入しないでください。 破裂による火災・けがの原因となります。

### インクおよびプリントカートリッジについて

・インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。 ・インクを誤って飲まないようにご注意ください。

- インクを続いていながらいことだ思くたとい。
   インクの成分には、硝酸塩が含まれております。万一、インクを飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
   ブリントカートリッジは、お子さまの手の届かない所に保管してください。
   ブリントカートリッジは、改進および再利用しないでください。

# 注意

## ACアダプターについて

- ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のアメには次申を知ってキャット

  - 持って抜く)

## ACアダプターについて

- - 1回以上清掃する

# 不安定な場所に置かない

○ ぐらついた台の上や高い棚の上など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

# 置き場所について

- 本機を次のような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。 ・ 場奈やほどれの全い地域

  - 機を欠めような場所に直がないてくたとい。火火・熱电が原因となることがあります。
     湿気やほこりの多い場所
     調理合のそばなど油煙が当たるような場所
     暖房器具の近く、ホットカーベットの上、直射日光があたる場所、炎天下の車中など本機が高温になる場所

# 重いものを置かない

# 表示画面について

- ◇・液晶表示画面を強く押したり、強い衝撃を与えないでください。 液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。・液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚
  - の炎症の原因となることがあります。

# 大切なデータは控えをとる

◆機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

# コネクター部への接続

● PictEfridge用コネクターなどのコネクター部には、指定以外の物を接続しないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- ・権利者が存在する画像などは、個人として利用するほかは、著作権法上、その権利者に無断で使 用できません。
- 紙幣、有価証券などの中には、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもあります。

# テレビ・ラジオのそばでのご使用について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤りなど、お気付きのことがありま したらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著 作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

   万一、本機使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その
- 責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理、電池消耗等に起因する文章の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切そ の責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

# こんなときは、どの説明書を読む?

## 使い始める準備は できていますか?



はじめにお読みください 本機をお使いいただくための準備に

ついて説明しています。

- できることを簡単に知りたい ●はがきの文面を作って、印刷
- したい ●宛名を登録して印刷したい
- デジタルカメラで撮った写真 を印刷したい



カンタン入門ガイド(2冊)

-本機の使いかたをイラストでわかり

- やすく説明しています。 すぐにはがきや写真の印刷をしてみ たいというときに、お読みください。
- 宛名の登録と印刷、イラスト入り
- の年賀状の作りかた
- ・デジタル写真印刷編
- 写真の印刷と写真入りの年賀状の 作りかた
- ●文字の入力のしかたを知りたい
- ●宛名面の作りかたについて知りたい
- 文面の作りかたについて、もっと知りたい
- ●デジタルカメラで撮った写真を印刷し たい
- ●機械の調子がおかしい?



取扱説明書 総合編(本書)

明が載っています。

機能別に説明しているので、目次や 索引で使いたい機能がすばやく探せ

● どんなイラストやデザインがあるか 知りたい



## デザインカタログ

-本機に内蔵されているはがきのデサ インやイラスト・見出しが紹介され ています。

「デザインカタログを見ながら選び ましょう」と書いてあるときは、こ のカタログを見ながら選んでくださ

表紙の事

5

記号

# ● 取扱説明書 総合編の使いかた

はやく探したい…	は、「自次」をご覧ください。1ページ目から順に、各機能ごとに載せています。	
	→「どんなことができるか知りたい」ときは、「やりたいこと目次」をご覧く ださい。できあがりのサンブルを見ながら、目的に合わせて機能を探すこ とができます。	
●知らない用語が出 てきたら…	→「索引」(209ページ)をご活用ください。	
●それぞれの機能の ポイントや概要を 知りたい…	→各章のはじめのページに、それぞれの機能全体の紹介をしています。	
●辞書を引くように 項目を探したいな ら…	→インデックスをご活用ください。 <sup>最タイトル</sup>	
●操作の途中でメッ セージが表示され たら…	→「こんな画面が出てきたら」(174ページ)をご覧ください。 同じ画面を探して、原因と対処方法を見つけましょう。	

# 次

文字を入れる 漢字に変換する

文字を間違えたときは...

ひらがな・カタカナを入れる..

文字を修飾するには..

7. tr.L.t.t. (Co. Supersist 1)
こんなときは、どの説明書を読む?
取扱説明書 総合編の読みかた5
やりたいこと目次
第1章 はじめにお読みください
各部の名称
持ち運びのときは
キーボードを開く
電源を入れる19
ACアダプターを接続する19
電源を入れる/切る21
プリントカートリッジのセットと交換のしかた22
ブリントカートリッジをセットする22
ブリントカートリッジを交換する23
用紙のセットのしかた25
使用できる用紙
用紙をセットする
印刷するときの注意事項28
キーの使いかた
画面の見かた
操作の進めかた
デジタル写真の印刷
本機とデジタルカメラを接続して取り込む
別売の専用カードリーダーを接続して取り込む36
扱える写真のデータ37
第2章 文字の入力
文字を入れるには
文字を入れる画面は···40
重要語句を覚えましょう40
文字キーの使いかた

取扱説明書 総合編の読みかた

をお読みください。

らわしています。

例 こを押したあとに続けて 実行を押すとき・

深いを押したあとに続けて赤で書かれている下のキーを押します。

n\_ 実 行 と押します。

例 「外字」の機能を使うとき

窓に置と押します。

●キーの上に赤で書かれている機能を使うには…

■マークの音味 操作を進めていくうえで必ず守ってほしい注意や、できないことなどが書かれていることをあらわします。

ほかのページでもっと詳しく説明されていることをあらわします。そこに書かれたページ

■キーのあらわしかたについて —

●この取扱説明書 総合編では、操作を説明するときに使うキーを<sup>n</sup>lや 実 行 などのようにあ

●操作手順の中で、「◇◇◇◇を押して…」と書かれているときは、◇◇◇◇のいずれかを押してください。4つのキーすべてを押す必要はありません。

※「取扱説明書総合編」の印字例や画面の内容などは、実際と多少異なることがあります。

42

.43

44

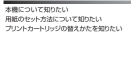
カタカナを入れる	46
「ぱ」や「ゃ」などを入れる	46
漢字に変換する	4
ひととおり文章を入れたあとで漢字にする	4
同じ読みのある漢字 (同音異義語) を選ぶ	48
1文字ずつ漢字に変換する(単漢字変換)	50
漢字辞書を使って文字を入れる(漢字辞書機能)	5
読みから呼び出す	
総画数から呼び出す	5
部首から呼び出す	54
JIS区点コードから呼び出す	5
「ゑ」や「ヮ」など入力しにくい文字を簡単に入れる	56
アルファベットを入れる	57
アルファベットの大文字を入れる	5
アルファベットの小文字を入れる	
数字を入れる	59
 記号を入れる	60
キーに印刷されている記号を入れる	
キーに印刷されていない記号を入れる	
文字を間違えたときは	
間違えた文字を直す	
間違えた文字を消す	
文字の抜けているところに文字を追加する	
自分で文字を作る(外字)	64
はじめから自分で作る(新規作成)	
自分で作った文字を使う	60
本機にある文字を利用して作る(参照作成)	60
自分で作った文字を修正する	6°
自分で作った文字を削除する	6 <sup>-</sup>
文字を修飾する	68
文字の書体を変える(フォント)	68
文字の色を変える(文字色)	69
文字の形を変える(文字体)	
文字を大きくして確認する(はっきりズーム)	7
3章 住所録の作成と管理(宛名印刷前の準	基備)
の名を登録する	,
元句で豆鋏する	
01,212,112,012,00	
宛名を修正する	
宛名を削除する	
1件ずつ削除する	
特定のマークを付けた宛名を削除する	
すべての宛名を削除する	
宛名を検索する	
名前で検索する	8:

読みで検索する	0.4
で で 使 来 す る	
宛名にマークを付ける	
マークを変更する	
登録している宛名の件数を確認する	
宛名面に印刷する文字の書体(フォント)を変更する	
差出人を登録する	
差出人の登録内容を確認する	93
差出人を修正する	94
差出人を削除する	95
郵便番号辞書について	96
郵便番号辞書を使うとき、都道府県を省略するには	98
第4章 宛名面を印刷する	
印刷するまでの流れ	100
印刷前に画面でレイアウトを確認する(レイアウト表示)	101
すべての宛名を印刷する	
特定のマークの付いた宛名を印刷する	
1人ずつ選んで宛名を印刷する	
総書き印刷のとき、漢数字と算用数字を切り替える	
郵便番号の印刷位置の調整と印刷設定	
印刷位置を調整する	
郵便番号の印刷の有無を設定する	
住所の印刷位置を調整する	108
等にき 立声の作出しの別	
第5章 文面の作成と印刷	
「カンタン作成」と「組み合わせ作成」	
あらかじめ登録されているデザインから文面を作る(カンタン作成).	
作業の流れ(カンタン作成)	
イラスト入りのデザイン番号を選ぶ	
写真入りのデザイン番号を選ぶ	
差出人入りのデザイン番号を選ぶ	
年月を編集する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
文面を印刷する(カンタン作成)	
オリジナルの文面を作る(組み合わせ作成)	
作業の流れ(組み合わせ作成)	
組み合わせ作成のフォーマット一覧	
フォーマットを選ぶ	121
イラストを選ぶ	122
見出しを選ぶ	
イラスト見出しを選ぶ	
テキスト見出しを選ぶ	124

文章を入れる	126
写真入りのはがきを作成する(組み合わせ作成)	
差出人を選ぶ(組み合わせ作成)	
選んだ内容を変更する	130
選んだ内容を削除する	130
見出しを削除する	130
イラストを削除する	130
テキストを削除する	130
差出人を削除する	130
文面を印刷する(組み合わせ作成)	131
写真を取り込む	132
PictBridge接続のデジタルカメラから取り込む	132
カシオデジタルカメラから取り込む	133
カードリーダーから取り込む	134
前に作った文面を再利用するには	135
差出人(文面)の内容を管理する	136
差出人(文面)の内台で旨任する	
左山人(又国)を豆鋏9の 差出人の情報を修正する	
差出人(文面)を削除する	
ALIEN (1940) (1210)	
第6章 デジタル写真の印刷	
印刷の種類	142
Dia+Dridea 控徒してCDDはまる	1.40
PictBridge接続して印刷する	
印刷設定をする	143
印刷設定をする 印刷の操作	143
印刷設定をする 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項	
印刷設定をする 印刷の操作 PictBridgelに関する注意事項 カシオデジタルカメラから印刷する	
印刷設定をする 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項	
印刷設定をする。 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項 カシオデジタルカメラから印刷する	143 145 146 147
印刷設定をする 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項 カンオデジタルカメラから印刷する カードリーダーから印刷する デジタル写真をシールに印刷する	143 145 146 147
印刷設定をする。	143 145 146 147 147 148 149
印刷設定をする。	143 145 146 147 147 148 149
印刷設定をする     田剛の操作     PictBridgeに関する注意事項     カシオデジタルカメラから印刷する     カードリーダーから印刷する     デジタル写真をシールに印刷する     データを管理する     データのバックアップを作成する     バックアップデータを保存する	143 145 146 147 147 148 149
印刷設定をする。 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項 カシオデジタルカメラから印刷する。 カードリーダーから印刷する。 デジタル写真をシールに印刷する。  第7章 データを管理する データのパックアップを作成する。 バックアップデータを保存する。 バックアップデータを呼び出す	143 145 146 147 147 148 149 152
印刷設定をする。 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項 カシオデジタルカメラから印刷する。 カードリーダーから印刷する。 デジタル写真をシールに印刷する。  第7章 データを管理する データのバックアップを作成する。 バックアップデータを保する。 バックアップデータを保守るも。 バックアップデータを開発で出す。 バックアップデータを開除する。	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154
印刷設定をする     田剛の操作     PictBridgeに関する注意車項     カシオデジタルカメラから印刷する     カードリーダーから印刷する     デジタル写真をシールに印刷する  第7章 データを管理する     データのバックアップを作成する     バックアップデータを保存する     バックアップデータを解び出す     バックアップデータを開始する     メモリーカードを削削する メモリーカードを削削する	143 145 146 146 147 148 149 155 153 154
印刷設定をする。 印刷の操作 PictBridgeに関する注意事項 カシオデジタルカメラから印刷する。 カードリーダーから印刷する。 デジタル写真をシールに印刷する。  第7章 データを管理する データのバックアップを作成する。 バックアップデータを保する。 バックアップデータを保守るも。 バックアップデータを開発で出す。 バックアップデータを開除する。	143 145 146 146 147 148 149 155 153 154
印刷設定をする     田剛の操作     PictBridgeに関する注意車項     カシオデジタルカメラから印刷する     カードリーダーから印刷する     デジタル写真をシールに印刷する  第7章 データを管理する     データのバックアップを作成する     バックアップデータを保存する     バックアップデータを解び出す     バックアップデータを開始する     メモリーカードを削削する メモリーカードを削削する	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154 155
印刷設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154 155 156
印刷設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154 156 156 156 158
印刷設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154 156 156 156 158
印刷設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143 145 146 147 148 149 152 152 153 154 155 156 156 158 159 160
印刷設定をする。 印刷の操作  PictBridgeに関する注意事項  カシオデジタルカメラから印刷する。 カードリーダーから印刷する。  デジタル写真をシールに印刷する。  第7章 データを管理する  データのバックアップを作成する。  バックアップデータを保存する。 バックアップデータを呼び出す。 バックアップデータを呼び出す。 バックアップデータを呼び出す。 メモリーカードを初卵化する。 メモリーカードを初卵化する。  はく使う語句を辞書に登録する(ユーザー辞書:語句)。  語句を登録する。  登録した語句を解述する。  登録した語句を修正する。  登録した語句をがいます。	143 145 146 146 147 148 149 152 152 153 154 155 156 156 158 159 160 160
印刷設定をする     田剛の操作     PictBridgeに関する注意事項     カンオデジタルカメラから印刷する     カードリーダーから印刷する     デジタル写真をシールに印刷する     データのバックアップを作成する     バックアップテッタを保存する     バックアップテッタを保存する     バックアップテッタを保存する     バックアップテッタを呼び出す     バックアップテッタを開除する     メモリーカードを初期化する     よく使う語句を辞書に登録する(ユーザー辞書:語句)	143 145 146 146 147 148 149 152 152 153 154 156 156 158 169 160 161

第8章 その他の設定
文字の入力方法 (入力モード) を切り替える
画面の明るさを調節する167
ブザー音を鳴らさないようにする168
プリンターのメンテナンスをする169
ブリンターを調整する169
プリントカートリッジをクリーニングする170
テスト印刷する 171
笠○辛 マノセトもけ
第9章 こんなときは
こんな画面が出てきたら174
「故障かな?」と思ったときは179
用紙がつまったときは
用紙送りが正しくできないときは181
リセット(初期化)するときは182
「リセット(初期化)時」 「電源ON時」 の設定一覧
10章 資料集
記号一覧
ローマ字入力対応表 188
内蔵漢字一覧191
別売品一覧
仕様205
索引209
保証・アフターサービスについて212



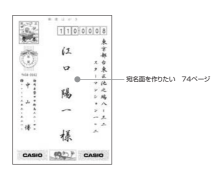








差出人入りの文面を作りたい 114ページ







本機の設定について知りたい 本機の調子がおかしい? 別売品について知りたい 165ページ 174・179ページ 204ページ

13

12

# **MEMO**



# 使用上のご注意

本機を末永くご愛用いただくために、以下の点にご注意ください。

使用温度範囲は5℃~40℃(使用最適温度範囲: 15℃~35℃)です。気温の低い場所から暖かい 室内に持ち込むと動作部に露がつき正常に動作 しないことがあります。このときは1時間以上放 置してからお使いください。

長時間お使いになるときは、健康のため1時間 ごとに10~15分の休憩をとり、目および手を 休めてください。





印刷中、登録・削除などの編集作業中、プリン ター調整中などに電源を切らないでください。



テレビなどとは別の電源コンセントを使用し、 テレビなどから遠ざけて使用してください。



電源を入れたまま長時間放置しないでくださ い。表示輝度の劣化を生じることがあります。



分解しないでください。



本機の上にものを乗せないでください。また落 としたり強いショックを与えないでください。 故障の原因になります。

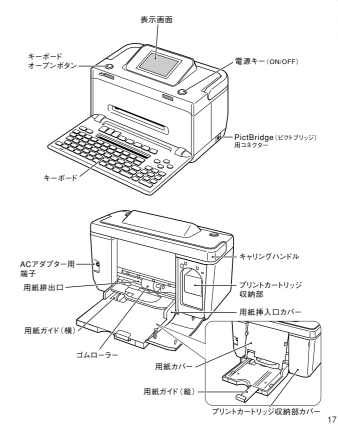


電源を切ったあと、表示画面が完全に消えるま でACアダプターをコンセントから抜かないで ください。



●印刷中は絶対に用紙挿入口およびゴムローラー部に指を近づけないでください。 指がゴムローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。 ●本機を使用中、少し熱くなることがありますが、故障ではありません。

# 各部の名称



16

## ( 持ち運びのときは

本機を持ち運ぶときは、図のようにキャリングハンドルを引 き上げてお使いください。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理な力 を加えないようにしてください。無理な力を加える と、故障や破損の原因となります。



# キーボードを開く

文字を入力するときなどは、キーボードオープンボタンを押 してキーボードを開いてください。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理な力 を加えないようにしてください。無理な力を加える と、故障や破損の原因となります。



# ● キーボードを閉じるときは

キーボードを「カチッ」と音がするまで押し上げてください。



# 電源を入れる

重要 ご購入後、はじめて電源を入れるときは、リセット(初期化)、プリンターの調整などが必要です。別紙の 「はじめにお読みください」をご覧ください。

# ( ACアダプターを接続する

■要・ACアダプターは必ずAC100Vのコンセント(通常の家庭用コンセント)に差し込んでください。

・付属のACアダプター以外は使用しないでください。

# ⚠ 警告

- 必ず付属品を使用する
- ・ 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する ・ 1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない

重いものを乗せたり、加熱しない

- 単いでいる実をという、加添いるい
   加工したり、無理に曲げない
   ねじったり、引っ張ったりしない
   電源コード/ACアダプターのプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステー ションに連絡する

# ACアダプターについて

濡れた手でACアダプターやブラグに触れないでください。 感電の原因となります。

ACアダプターについて

ACアダプターについて

<u>.</u>

1

# (電源を入れる/切る

## ● 電源を入れるときは

電源が切れている状態でONを押してください。



重要 本機をご使用になるときは、プリントカート リッジがセットされていることを確認してく ださい。例えば、「住所録の作成」だけを行 いたいときも、プリントカートリッジをセット した状態で行ってください。

# ● 電源を切るときは

オートパワーオフ

(ON) を押してください。

重要 電源を切るときは、必ず、プリントカートリッ ジカバーがきちんと閉まっていることを確 認してください。 プリントカートリッジカ バーをきちんと閉めずに電源を切ると、イ ンクが乾燥してプリントカートリッジが使用 できなくなったり、プリンターの故障の原因 になることがあります。

約1時間、キー操作を行わないと自動的に電源が切れます。

【 プリントカートリッジを交換する

ACアダプターを接続して、電源を入れます (▶▶ 19ページ)。

プリントカートリッジを下に押しながら手

前に引きます。

2 プリントカートリッジ収納部カバーを開き

● 使用後はACアダプターを抜いてくだ さい

1 ON を押して、電源を切ります。

2 表示画面が完全に消えたことを確認しま

ACアダプターのプラグを、ご家庭用のコン セントから抜きます。

4 ACアダプターのコネクターを、本体のAC アダプター用端子から抜きます。

重要 必ず表示画面が完全に消えてからACアダ プターを家庭用のコンセントから抜いて ください。表示画面が消える前にACアダ プターを抜くと登録したデータが消える ことがあります。

20

ブリントカートリッジのセットと交換のしかた

# プリントカートリッジのセットと交換のしかた

# プリントカートリッジのセットと交換のしかた

⚠ 注意

• プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように、コンセントから抜いて、年1回以上清掃する

手順1

ACアダプターは使いかたを譲ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のことは必ずお守りください。 ・ストープ等の熱器貝に近づけない ・ブラグを抜くときば、ACアダプターのコードを引っ張らない(必ずACアダプターを持って抜く)

↑ 付属のACアダプターのコネクターを、本体のACアダプター用端子に差し込みます。

ACアタブターについて

■ ACアタブターは使いかたを語ると、火災・懸電の原因となることがあります。
次のことは必ずお守りください。
・ ブラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
・ 旅行などで長期間使用しないときはブラグをコンセントから抜く
・ 使用後は本体の電源スイッチを切り、ブラグをコンセントから抜く

2 ACアダプターのブラグを、ご家庭用のコンセントに差し込みます。

印刷するときには、プリントカートリッジを使います。

重要 必ず指定のプリントカートリッジをお使いください。(▶▶ 204ページ)

# プリントカートリッジをセットする

ACアダプターを接続して、電源を入れます
 ACアダプターを接続して、電源を入れます

2 ブリントカートリッジについているピンク のタブを引いて、透明のプラスチックテ ブをはがします。



重要 必ず透明のプラスチックテープだけをはが してください。金色の金属フィルムは絶対に はがさないでください。プリントカートリッジ が使用できなくなります。

3 プリントカートリッジ収納部カバーを開き ます。

プリンターが動きます。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理 な力を加えないようにしてください。無理な力 を加えると、故障や破損の原因となります。



プリントカートリッジを「カチッ」と音がす るまで、しっかりと押し込みます。

図のように上部の大きな突起が手前側になるよ うに向きを合わせてセットしてください。

セットした状態

5 ブリントカートリッジ収納部カバーを閉め

重要 自動的に「プリンターの調整」を行います。 回期的に「ソリンツーの調査」を打けはす。 カリンター調整用の用紙をセットして画面の 指示にしたがって操作してください。 「用紙のセット」▶▶26ページ 「プリンターの調整」▶▶169ページ



ブリントカートリッジ収納部カバーを閉め

新しいプリントカートリッジについている ピンクのタブを引いて、透明のプラスチッ

新しいプリントカートリッジを「カチッ」と

音がするまで、しっかりと押し込みます。

クテープをはがします。



ブリンターの調整を行います。 (▶▶ 169ページ) 7

# 印刷できる枚数(目安)

1つのブリントカートリッジで印刷できる枚数は下記のとおりです。 はがき印刷:約400枚 写真印刷:約230枚 ※印刷する内容によって、印刷できる枚数は異なります。

24

- インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。 目に入ったり、皮膚に付着した場合

- インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。目に入ったり、皮膚に付着した場合は、すぐに水水汚れが施してください。カー、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。インクを誤って飲まないようにご注意ください。インクの成分には、硝酸塩が含まれております。カー、インクを飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。プリントカートリッジは、お子さまの手の届かない所に保管してください。プリントカートリッジは、改造および再利用しないでください。なお、プリントカートリッジの改造やインクの詰め替えなどによって生じたプリンターおよびプリントカートリッジのトラブルについては、当社では一切その責任を見えませんので、あらかじめご予味ください。
   振動や衝撃を与えないでください。また、金属部分には手を触れないでください。
- ・ブリンターに装着するまでは包装を開封せずに、直射日光を避け、常温で保管してください。 ・ブリントカートリッジに印刷されている数字は、使用期限です。使用期限までに使い切ってください。
- •プリントカートリッジは、良質な印刷品質を得るために、使用開始後6ヵ月以内に使い切ることをお勧

# 用紙のセットのしかた

印刷する前に用紙をセットします。

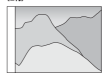
# 使用できる用紙

用紙	サイズ	
はがき	(縦)148mm×(横)100mm	
A6	(縦)148mm×(横)105mm	
L判	(縦)127mm×(横)89mm	
L判タブ	(縦)140mm×(横)89mm (タブを切り取り後、127×89cm)	
10×15タブ* <sup>2</sup>	(縦)165mm×(横)102mm (タブを切り取り後、10×15cm*1)	
シール紙(16面付け)	(縦)148mm×(横)100mm	

## ●「夕ブ付き用紙」とは?

「切り取り可能な部分(タブ)」が付いている印刷用紙のことです。 本機で、はがき/A6/L判の用紙に印刷をすると、図のように余白ができます。

### 《上判》



本機で、L判 $\sqrt{10} \times 15$ cm $^*$ 1の余白のない写真を印刷するときは、「タブ付きの用紙」をご使用にな り、「フチ:なし」を指定して印刷を行ってください。

印刷後にタブを切り離すと、L判または10×15cm\*1の余白のない写真ができます。

## 《L判タブ付き》



※1「10×15cm」は、おおよそのサイズです。 ※2「10×15タブ」印刷用紙は、下記のものをご使用ください。

《日本ヒューレット・パッカード株式会社 製》 ・プレミアムプラスフォト用紙(Q1935A)

# ( 用紙をセットする

- 用紙は、必ず、印刷停止中にセットしてください。印刷中に用紙の出し入れは行わないでください。故 ・用紙は、必ず、日刷停止中にセットしてください。日刷中に用紙の出し入れは行わないでください。改 静の原因になります。
  ・用紙どうしが静電気ではりついているときは、間に空気を入れるなどしてからセットしてください。
  ・日刷中に用紙を追加することはできません。
  ・16面分割光沢フォトシールは、1枚すっセットしてください。
  ・日刷途中に絶対に用紙を引き抜かないでください。
  ・用紙に戻り・曲かりがあると用紙がつまる原因となります。用紙の反り・曲かりを直してから本体にセットしてください。

  - ・用紙をセシ小する際は、印刷面を上にして、必ず用紙の右端を挿入口の右端に沿わせてセットしてください。セット後は、必ず「用紙ガイド(縦)」と「用紙ガイド(機)」を用紙に当たる位置まで動かしてください。

# 1 用紙挿入口カバーを開きます。



2 用紙ガイド(縦)を手前に引きます。



用紙カバーを1~2cm上に持ち上げながら 手前(斜め上側)に引いたあと(①)、さら に上に持ち上げます(②)。



### 用紙の右端を印刷面を上にして挿入口の右 端に沿わせ、軽く止まるまで差し込みます。 一度にセットできる枚数は、20枚までです(印

刷枚数は99枚まで設定可能です)。 ・タブが付いている用紙は、タブが奥になるよう にセットします。



用紙ガイド(縦)(横)を用紙に軽く当る位置





# ●用紙をセットする向きについて

印刷の種類や用紙の種類によって、用紙をセットする方向や表裏を確認して、正しくセットしてください。

印刷の種類	セット方向
はがき宛名	印刷する面を上に向けて、郵便番号の位置が用紙ガイ ド(縦)側になるようにセットする。
1++6***********************************	印刷する面を上に向けて、下になっている郵便番号の
はかき又固	印刷9 る国を上に向けて、下になっている郵便番号の 位置が用紙ガイド(縦)側になるようにセットする。
	用紙ガイド(縦)
デジタル写真	印刷する面を上に向けてセットする。
デジタル写真	印刷する面を上に向けてセットする。
デジタル写真	印刷する面を上に向けてセットする。
デジタル写真	印刷する面を上に向けて、タブが付いている側を用紙 ガイド(縦)と反対の側に向けてセットする。
デジタル写真	用紙ガイド(縦)
デジタル写真	・印刷する面を上に向けてセットする。 ・1 枚ずつセットする ※一度に複数枚セットすると正しく印刷できない場合があります。
	はがき宛名 はがき文面 デジタル写真 デジタル写真 デジタル写真 デジタル写真 デジタル写真

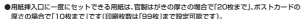
※光沢紙に写真を印刷する場合は光沢面を上に向けてセットしてください。

# 印刷するときの注意事項

- ●本体は平らな場所に置いてください。
- ●用紙挿入口、本体内部に用紙が残っていないことを確認してから、用紙をセットしてください。
- ●用紙を用紙挿入口の奥まできちんと当たるようにセットしてください。
- ●用紙どうしが静電気の影響などではりついていると、用紙がきちんと送れないことがあります。用紙 と用紙の間に空気を入れてからセットするか、1枚ずつ印刷してください。
- ●用紙に反り、曲がりがあると用紙がつまる原因となります。用紙の反り、曲がりを直してからセット
- ●用紙をセットする際は、印刷面を上にして、必ず用紙の右端を挿入口の右端に沿わせてセットしてください。セット後は、必ず「用紙ガイド(縦)」と「用紙ガイド(横)」を用紙に当たる位置まで動かしてく
- ●印刷に適している用紙は下記のとおりです。

  - ・官製はがきと同等の用紙(厚さが0.18~0.26mmのもの)
  - ・プリン写ル用別売品の用紙
  - インクジェット紙

  - フォト光沢紙普通紙
  - ・写真付きのポストカード(厚さが0.18~0.38mmのもの)
- ●次のようなはがきや用紙を使わないでください。
- 往復はがき
- 表面が凸凹やザラザラのもの
- 折れ曲がったり、反りの激しいもの
- 一般の官製はがきにくらべて、極端に厚い紙や薄い紙
- ・ 樹脂シートなどのインクを吸収しないもの



- ●プリントカートリッジが確実にセットされていることを確認してく ださい。
- ●用紙排出口にものがないことを確認してください。
- ●プリントカートリッジがセットされていないと印刷の動作は実行さ わません。
- ●フォト光沢はがきなどに両面印刷をする場合は、「宛名」→「写真印刷」の順番で印刷操作をしてください。
- ●フォト光沢はがきなどに両面印刷をすると、写真印刷面にスジ状のキズが付着する場合があります。
- ●16面分割光沢フォトシールは、1枚ずつセットしてください。複数枚セットすると正常に印刷できな い場合があります。

- ●本体を傾けたり、振動を与えたりしないでください。 印刷不良の原因となります。
- ●印刷中に用紙をひっぱったり、押し込んだりしないでください。 印刷不良や故障の原因となります。



●用紙排出口をふさがないでください。 用紙がつまったり、故障の原因となります。



●印刷中には用紙を追加することはできません。 印刷中に用紙を追加すると、用紙がつまったり、故障の原因になりま

, 用紙を追加するときは、印刷中のすべての用紙の印刷が終わって「用 紙切れ」というメッセージが表示されたのを確認してから行ってくだ



- ●21枚以上(官製はがきの厚さの場合)または11枚以上(ポストカードの厚さの場合)印刷するとき は、印刷中のすべての用紙の印刷が終わって「用紙切れ」というメッセージが表示されたのを確認し たあと、用紙をセットして印刷を行ってください。
- ●印刷中は絶対に用紙挿入口およびゴムローラー部に指を近づけないでください。 指がゴムローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
- ●印刷途中に絶対に用紙を引き抜かないでください。

(14)

●印刷したものをひっかいたり、こすり合わせたりしないでください。 キズや汚れの原因となります。



●印刷したものを重ねて放置したり、水にぬらしたり、ほかの紙にこ すったりしないでください。印刷が写ってしまうことがあります。



●ブリンターフォト用紙などの光沢紙に印刷すると印刷中央部分が汚れる場合があります。その場合 は市販のセロハンテーブなどを使い、ゴムローラーに付着しているゴミや異物を取り除いてくださ

長時間使用しないときは、用紙挿入口カバーは閉めて保管してください。

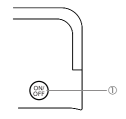
29

28

# -の使いかた

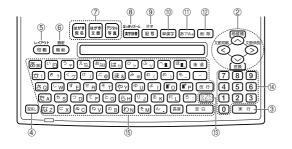
本機には、たくさんのボタンがついています。ボタンのことを、この取扱説明書では「キー」と呼んで ここではキーのおもな使いかたについて説明しています。

# ● 本機上面



## ● キーボード

文字を入力するときなどに使います。



## ON : 電源を入れたり切ったりするときに押します。 ◇ ◇ ◇ : 文字が入る位置を示した■を動かすときに押します。また、項目などを選択すると (2) 実 行 : 操作を進めていくときに押します。 (4) 取削:操作を取り消したり、中止するときに押します。 (5) 📵 : 印刷するときに押します。 (6) 機能):いろいろな設定をするときに押します。 7 モードキー( $\begin{bmatrix} ut v \dot{e} \\ g \dot{g} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ut v \dot{e} \\ g \dot{g} \end{bmatrix}$ こそれぞれの「機能」を使うときに押します。また、操作の途中で困ったと を最初からやり直すことができます。 (8) \*\*\* 記号: キーに印刷されていない記号を入れるときや、自分で文字を作ったり、作った文字を入れた 9 ₩漢字: 1文字ずつ漢字を変換するときに押します。 (10) あアススa:ひらがなやカタカナ、またはアルファベットを入れるときに押します。 削除:文字を間違えたときに押します。 12 (表記): キーの上に赤で書かれている機能を使うときに押します。 (表記)を押したあとに続けて赤で書かれ (13)

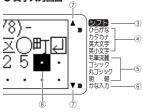
ている文字の下のキーを押します。間違って押したときは、
脈ルを押してください。

数字キー(テンキー):数字を入れるときに押します。

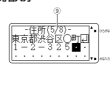
文字キー:文字を入れるときに押します。



● 文字入力画面



● 宛名入力



機能やメニューをイラストで示しています。 ② ② ② ② を押し、イラストに太い枠を表示させることで、必要な機能を選ぶことができます。 ※文面の組み合わせ作成で使用するイラストも同じ操作で選びます。

- 現在選ばれている項目であることを示しています。 ② ② ② を押し、反転表示させることで、必要な項目を選ぶことができます。
- 窓ホーを押されたときに、■が点灯します。
- 4 入力できる文字の種類を示しています。
- ■が点灯している位置の種類が現在入力できる文字の種類です 印刷時のフォントの種類を示しています。 ■が点灯している位置のフォントが印刷時のフォントです。
- (6) 現在の文字の入力モードを示しています。
  - ■が点灯している : かな入力
    ■が点灯していない: ローマ字入力

- 画面のスクロールができることを示しています。 ▲:現在表示している画面よりも上に、表示できる画面がある。 ▼:現在表示している画面よりも下に、表示できる画面がある。
- (8)
- ・ アラルによいでしている。 マテの入力状態や入力位置(カーソル位置)を示しています。 「■」点滅:現在の文字の入力位置になります。 「・」:文字入力ができますが、現在は文字が入力されていない状態です。
- 登録画面の現在の位置を示しています。 例えば、(5/8)だと、登録内容が8つの画面に分割されているうち、現在5つ目の画面が表示されている

ことになります。

# 操作の進めかた

本機の操作を始めるには (ON) を押して、トップメニュー画面を表示させてから、操作キーを使いま



操作キーを押すと各メニュー画面が表示されます。







※トップメニュー画面から(<)(>)で各メニューを選んで(実行)を押しても同じ操作ができます。

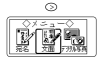
メニュー画面では、機能の内容やできることがイラストで表されています。これをア イコンと呼びます。あなたがしたいことを 選んでください。

2 したいことのアイコンを選んだら、実行 を押します。 これで、あなたが選んだメニューにしたがっ

どうやって選ぶの? アイコンが太い枠で囲まれているのがわかりま

◇ ◇ ◇ のいずれかを押すと、太い枠が動きます。あなたが選びたいアイコンに太い 枠を合わせてください。





操作を進めていくと、次々と選択画面が表 示されます。 選択を間違えてしまったり、前の画面に戻りた

いときは、脳心を押します。

て、操作が進みます。

◇ ● ◆ を押して、あなたがしたい項目を反転表示させて選んでください。 画面によっては項目が太い枠で囲まれていま す。その場合はあなたがしたい項目に太い枠を 合わせて選んでください。



# ● カーソルのはたらきと動かしかた

●文面や宛名面に文字を入れているときに、点 滅する■が表示されます。これは位置を示し た印で、「カーソル」と呼びます。カーソルが ある位置で文字キーを押すと文字が入り、 削除を押すと文字が消えます。



●カーソルは◇◇◇◇を押して動かし ます。

$\otimes$	上にカーソルが移動する
$\odot$	下にカーソルが移動する
⊗	左にカーソルが移動する
$\odot$	右にカーソルが移動する

●画面にかくれている文字を見るためには、 ◇◇◇◇を押してかくれている部分 にカーソルを動かします。これを「スクロー ル」といいます。

33

# デジタル写真の印刷

本機ではデジタルカメラで撮影した写真を、本機に取り込んで印刷することができます。 写真の取込方法には次の2つの方法があります。

- ●本機とデジタルカメラを接続して取り込む
- ●別売の専用カードリーダー(CR-7)を接続して取り込む

# **本機とデジタルカメラを接続して取り込む**

本機とデジタルカメラを接続して写真を取り込むことができます。 取り込むことができるデジタルカメラは次のものです。

●カシオデジタルカメラ

QV-8000SX QV-2000LIX QV-3000EX XV-3 QV-2300LIX QV-2800LIX QV-3500EX QV-2400LIX QV-2900UX,QV-4000,

QV-R4,QV-R40,QV-R51

GV-10.GV-20

EX-S1,EX-M1,EX-S2,EX-M2,EX-S3,EX-Z3,EX-S20,EX-M20,EX-Z4,EX-Z30,EX-Z40,EX-P600 (2004年8月現在)

- ※上記モデルのうち、以下のPictBridge (ピクトブリッジ)規格に対応しているモデルでは PictBridgeの機能を使用することができます。PictBridge機能を使うと、デジタルカメラの画面 で写直を確認しながら印刷操作をすることができます。
- ●PictBridge (ビクトブリッジ)規格に対応しているデジタルカメラ \*PictBridgeは、カメラ映像機器工業会(CIPA)制定の規格です。

●カシオデジタルカメラのPictBridge 対応機種 EX-Z30, EX-Z40, EX-P600



PictBridge機能を使うと、デジタルカメラの画面で写真を確認しながら印刷操作をすることができます。そのため、カシオデジタルカメラでPictBridgeに対応している場合は、PictBridge機能を使うこ とをお勧めします。

撮影した写真を保存したメモリーカードを、カードリーダーにセットして写真を取り込むことができ



# **(扱える写真のデータ**

本機で印刷できる画像はデジタルカメラなどで撮影した画像で以下の条件を満たすものです。で使用 になる機能によって印刷できる写真のサイズが異なりますのでご注意ください。

(1) DCF Exif2.1 (JPEG準拠)

(2) 対応ファイルサイズ 3M Byte以下: 文面

16分割シールの印刷 6M Byte以下: カシオデジタルカメラからの写真印刷 PictBridge接続での写真印刷

別売の専用カードリーダー接続での写真印刷

(3) 最小画素数 160 × 120 ピクセル

DCF規格対応の携帯電話でも、撮影時の操作方法によってはDCF規格とは異なるフォルダー構成下に 写真データが保存される場合があります。このような写真は本機では印刷することはできません。撮 影した画像がDCF規格に準拠した形式でメモリーカード内に保存されるように操作してください。詳 しくはご使用になる携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

36

37

# **MEMO**



# 文字の入力 文字の入力・文字の修飾

41

文字の入力・文字の修飾

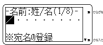
# 文字を入れるには

文字の入れかたの要点を簡単に紹介します。詳しい操作を知りたいときは、参照ページをご覧くださ

## 文字を入れる画面は…

例 宛名作成画面(▶▶ 75ページ)

文章編集画面(▶▶ 126ページ)





# **重要語句を覚えましょう**

本機には文字を入れるときのいろいろなルールがあります。ルールを説明したそれぞれの語句を覚え ることが、文字を入れる早道です。がんばって覚えましょう!

語句	意味	参照ページ
かな入力	文字キーに書かれているひらがなどおりに文字を入れ る方法。	45
ローマ字入力	文字キーに書かれているアルファベットを使ってローマ字 読みで文字を入れる方法。 45	
カーソル	文字が入る位置を示したマーク。	33
入力	文字キーを押して文字を入れること。	45
変換	ひらがなで入力した文字を「漢字」に変えること。	47~50
変換中	ほかの候補に変えることができる状態。	49
無変換	漢字に変えないで、ひらがなを入れること。	45
候補	入力したひらがなに当てはまる漢字の種類。	49
確定	漢字を選び、ほかの候補に変わらないように決定すること。	49
熟語変換	かな漢字まじりの文章に変換すること。	47
単漢字変換	漢字を1文字ずつ変換すること。	50
テンキー	数字を直接入れることができるキー。	31
外字	自分で作った文字。本機にない文字を使いたいときは、自分 で文字を作ることができます。	64

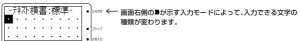
40

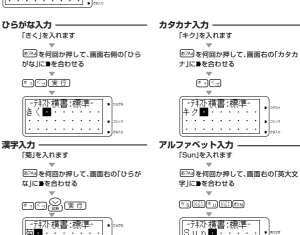
# 【 文字キーの使いかた(▶▶ 45ページ)

1つのキーには2つの文字が書かれています。 ある。
を押して、どの文字を入れるのかを選びます。



# (文字を入れる(▶▶ 45ペ





■数字を入れるときは、テンキー(数字キー)を押します。数字は、どの状態でも入れることができます。

文字の入力・文字の修飾

## (漢字に変換する

ひととおりの文章を入れる



▶▶ 47ページ

同音異義語の文字のとき (候補がいくつもある「よみ」の変換)



▶▶ 48ページ

単漢字変換 (※)を押しても、希望の漢字にならないとき)



## ( 文字を間違えたときは

間違えた文字を消す (▶▶62ページ)



消したい文字にカーソルを合わせる→圓隙を押す

間違えた文字を直す (▶▶62ページ)



訂正したい文字にカーソルを合わせる→削除を押す→正しい文字を入れて 実行を押す

文字が抜けていたら (▶▶63ページ)



抜けている文字の、後ろの文字にカーソルを合わせる→抜けていた文字を入れて  $(\underline{g}$   $\overline{G})$ を押す

変換中の文字を取り消す (▶▶49ページ)



文字を変換している途中に、図2を2回押す

45

## 文字を修飾するには

本機は、書体(フォント)、文字の形、色を変えることができます。詳しい操作を知りたいときは、参 照先のページをご覧ください。

## 文字の形を変える (▶▶70ページ)

文字の入力・文字の修飾

標準 白抜き 影付き 立体

太文字

書体(フォント)を変える -(▶▶68ページ)

ゴシック 丸ゴシック 明朝 毛筆流麗

文字の色を変える (▶▶69ページ)

◎次のページから、文字の入れかたを詳しく説明していきます。

# ひらがな・カタカナを入れる

ひらがな・カタカナの入れかたを説明します。 ※ [88] (一)と [一] (ハイフン)を間違えないように、注意してください。

## ひらがなを入れる

例 さくら

あアAa を何回か押して、画面右側の「ひらが な」に■を合わせます。

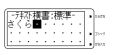


点滅する■を「カーソル」といいます。文字が入 る位置を示します。

2 きゅうらりと押します。 ローマ字入力のときは、 \*\* s た A \*\* k ゆ U t\* n た A と 押します。



3 実行を押します。



## キーを押し思慮えてしまったら…

- ・文字を間違えていたら…62ページ「間違えた文字を直す」 ・文字が抜けていたら…63ページ「文字の抜けているところに文字を追加する」
- ・文字を消したいときは…62ページ「間違えた文字を消す」

## 画面に同じ文字がいくつも表示されたときは

キーを長く押し続けていると、その文字が連続して表示されます。そのときは個別を押します。文字が画 面から消えます。

キーは、ポンッと軽くたたくように、押してください。

**重要** ® を押して消すことができるのは、文字に下線が付いているときだけです。

数字キーを押し続けたときや、文字を確定したあとは、消したい部分にカーソルを合わせて

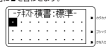
# カタカナを入れる

例 サクラ

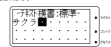
44

ひらがな・カタカナを入れる

あアAa を何回か押して、画面右側の「カタカ \_\_\_ ナ」に **■**を合わせます。



2 きゅうられと押します。 ピR怎Aと押します。 カタカナはキーを押したと同時にその文字に確 定されます。



# 「ぱ」や「ゃ」などを入れる

キーの上に印刷されていない文字を入力するときは、このページの表を見て入力してください。 ローマ字入力のときの文字の入れかたは、188ページの「ローマ字入力対応表」をご参照ください。

文字の例	呼び名	かな入力のとき	ローマ字入力のとき
は	清音	はヵ	5H EA
ば	濁音	ಡಿ∌ ∎೦	◎ B Æ A
ぱ	半濁音	ಡ± <b>೯</b> ₽	<b>I</b> P たA
₽	拗音	\$25 (P)	EX (YOY) EA
っ	促音	郷やり	EX ET PU
0	句点	(3/2 h (3/2 h (3/2 h) (3/2 h)	Œ.
	読点	92h ^∎.	<u></u>

# 漢字に変換する

漢字を入れるには、まずその漢字の「読み」をひらがなで入れます。例えば、「花」は「はな」と入れま す。ひらがなから漢字に変えることを「変換」といいます。使いたい漢字が表示されたら、 (実 行)を 押して、ほかの漢字に変わらないように確定します。

かなを入れて 金を押しても目的の漢字に変換できないときは、単漢字変換を試してみましょう。 ひらがなから漢字に変換する方法は、次の2種類あります。

●熟語を一度に変換する(熟語変換)

・文章を入れてから変換

・同音異義語を変換(例: 公園、 講演など)

「同じ読みのある漢字(同音異義語)を選ぶ」(▶▶48ページ)

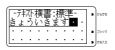
●漢字1文字分ずつ変換する(単漢字変換) 当て字やむずかしい固有名詞などの変換

- 1 文字ずつ漢字に変換する(単漢字変換)」(**▶▶**50ページ)

# ひととおり文章を入れたあとで漢字にする

## **刎 今日行きます**

「きょういきます」とひらがなで入れます。



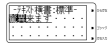
3 図 ②と押します。 \_\_\_\_ 「きょうい」を「きょう」という言葉に区切るため

「きょう」が「今日」に変換されました。



2 ショを押します。

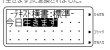
↓ 「きょうい」と「きます」という2つの言葉と 認識したため、「驚異」と変換されます。 「驚異」が反転します。



※1つ目の文節が目的の漢字に正しく変換されて いるときは、 ②を押して正しく変換されていない文節に反転を移動してください。 最後の文節まで目的の漢字に正しく変換されているときは、 ②を押して最後の文節に反転を移動して 実 行 を押してください。漢字が確定しま

4 実行を押します。

「いきます」という言葉が残ったと認識したた



「記号一覧」(▶▶ 186ページ)

5 を何回か押して、「行きます」にしま



6 「行きます」になったら、実行 を押しま

「行きます」が確定されます。



# (同じ読みのある漢字(同音異義語)を選ぶ

複数の漢字が当てはまる「読み」(同音異義語)を選ぶ方法を説明します。

1 「こうえん」とひらがなで入れます。 -テキスト横書:標準 \_うえん

( )を何回か押して、「公園」にします。 を押すたびに、「こうえん」に合った漢字が 表示されます。



2 ※ を押します。 

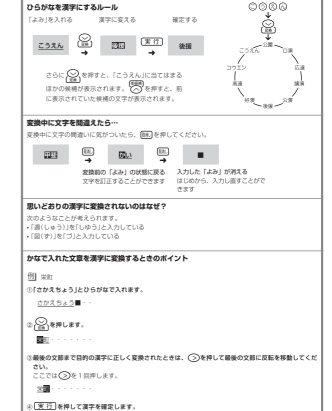


## 学習機能について

「こうえん」という読みを「公園」で確定したとします。次回「こうえん」という読みで変換すると、「公園」が一番はじめに表示されます。これは、前回使った漢字を本機が覚えているためです。 このように、前回使った漢字を最初に表示することを学習機能といいます。

48

1文字ずつ漢字に変換する

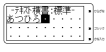


# 1文字ずつ漢字に変換する(単漢字変換)

1文字ずつ目的の漢字に変換します。

例 敦廣(あつひろ)

1 「あつひろ」をひらがなで入れます。



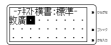
◇◇◇◇を何回か押して、目的の漢 字を選び、実行を押します。 「敦」が確定されます。



2 変素を何回か押します。 『しても、「敦」に変換されません



5 手順3から4と同様の操作をして目的の漢 字(廣)を選び、実行を押します。



3 無業を押します。 \_\_\_\_ あつ」に合った漢字がいくつか表示されます。



# 漢字辞書を使って文字を入れる(漢字辞書機能)

漢字の読みや、画数などから漢字を呼び出すことができます。

漢字の呼び出しかたは、4種類あります。

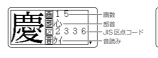
読みから該当する漢字を呼び出します。 「読み」 総画数から該当する漢字を呼び出します。 •「総画数」 • 「部首 | 部首から該当する漢字を呼び出します。

・「区点コード」 JIS区点コードから該当する漢字を呼び出します。

漢字辞書機能は文字が入力できる画面および文面、宛名(「読み」および「郵便番号 |入力時を除く)の各 入力画面から入ることができます。ただし、文字が未確定のときや、漢字に変換している途中では漢 字辞書は使えません。

# ● 漢字辞書詳細表示について

呼び出した漢字については、次のような詳細な情報が表示されます。 ◆ ◆ を押して、表示を切り替えることができます。





JIS 区点コードとは

ワーブロやパソコンなどのコンピューター機器は、漢字を番号で管理しています。番号は「区」と「点」に分かれていて、漢字1つに対して4つの数字が割り当てられています。コード番号はJIS規格で定められて います。191ページからの内蔵漢字一覧をご参照ください。

49

(漢字辞書機能

# **(読みから呼び出す**

漢字辞書を使って文字を入れる

(漢字辞書機能)

# 例 「挙」という漢字を呼び出す

入力したい位置にカーソルを合わせて、 瀬芳禄書を押します。





「挙」という漢字についての詳細が表示されま

**5** 実行を押します。 \_\_\_\_\_ | |挙]という漢字が入ります。





# 3 「あげる」と入れて、「実行」を押します。 「あげる」と読む漢字の一覧が表示されます。 データに続きがあるときは ◆ ◆ を押すと続 きを見ることができます。



- 漢字の「読み」の入力では記号一覧からの入力は できません。
- 最大7文字まで入力できます。

# **(総画数から呼び出す**

# 例「挙」という漢字を呼び出す

入力したい位置にカーソルを合わせて、 深端を押します。



4 ◇◇◇◇を押して置にし、実行を押します。

「挙」という漢字についての詳細が表示されま

5 実行を押します。 \_\_\_\_ 「挙」という漢字が入ります。





3 10と入れて、実行を押します。
または②で画数を指定することもできま 10画の漢字の一覧が表示されます。



53 52

## 部首から呼び出す

# 例 「挙」という漢字を呼び出す

1 入力したい位置にカーソルを合わせて、 ∰##■を押します。



2 ◇◇◇◇で「部首」を選び、実行

-部首画数検索 画数 **01** ►

|<a>※部首画数を入力</a>

を押します。

「手」が部首の漢字の一覧が表示されます。



5 ◇◇◇◇を押して置にし、実行 を押します。

「挙」という漢字についての詳細が表示されま

実行を押します。 \_\_\_\_\_ 「挙」という漢字が入ります。

> 部首がわかりにくい漢字については本来の部首 以外でも呼び出せるものがあります。 (例:「岩」は「山」でも「石」でも呼び出せます。)

3 「挙」の部首の「手」は4画なので 0 4 と押

し、(実行)を押します。
4画の部首の一覧が表示されます。
< または ○ で部首の画数を指定することも



-タに続きがあるときは 〇 〇 を押すと 続きを見ることができます。

# 1601 ※区点コー修入力

○○○○○で「区点コード」を選び、 実行」を押します。

# (JIS区点コードから呼び出す

# 例 「挙」という漢字を呼び出す

入力したい位置にカーソルを合わせて、 **演学辞録を押します。** 



「挙」の区点コードは「2183 はので 2 1 8 3 と押し、実行を押します。 「挙」という漢字についての詳細が表示されま

「内蔵漢字一覧」 ▶▶ 191ページ

4 実行を押します。 「挙」という漢字が入ります。

• 読みでの検索は「音読み」、「訓読み」、「人名や地名などで使われる特別な読みかた」のいずれでも検索で

・JIS規格には収録されていても、多くの辞書で読みも意味も不明として取り扱われている漢字は「音義未 詳しと表示されます。

辞」と表示されます。 ・漢字辞書機能で呼び出した場合は、漢字の学習機能(48ページ)ははたらきません。 ・文字が入力されたときは、そのときのカーソル位置のサイズや色などに合わせて入力されます。 ・単位の名称を漢字で表すもの(米:メートル、弗:ドルなど)は訓読みに含め、ひらがなで表示していま す。

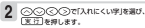
漢字辞書を使って文字を入れる

(漢字辞書機能



「ゑ」や「ヮ」など入力しにくい文字を簡単に入れる 記号の一覧から、「ゑ」や「ヮ」などの入力しにくい文字や、JIS外の漢字を簡単に入力できます。





入れにくい文字の一覧が表示されます。 また、JIS以外の漢字を入力するときは、「JIS外 漢字」を選びます。



# アルファベットを入れる

画面右側の「英大文字」または「英小文字」に■が合っているときは、アルファベットを入れることがで きます。かな入力、ローマ字入力どちらでも操作は同じです。

数字はテンキー(数字キー)を押して入れます。ひらがなが入る状態、アルファベットが入る状態、ど ちらでも入力することができます。

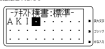
# アルファベットの大文字を入れる

例 AKI

あアAsa を何回か押して、画面右側の「英大文 字」に動を合わせます。



2 たんではいと押します。 アルファベットはキーを押したと同時にその文 字に確定されます。

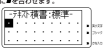


56

57

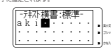
# アルファベットの小文字を入れる

1 あアAa を何回か押して、画面右側の「英小文字」に■を合わせます。

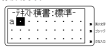


3 ふべきと押します。

アルファベットはキーを押したと同時にその文



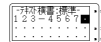
2 たみを押します。 小文字が入ります。



# 数字を入れる

例 123-4567





大文字と小文字の入力を切り替えるには 画面右側の「英大文字」に■が合っているときに「多数を押すと、小文字が入力できます。また、画面右側 の「英小文字」に■が合っているときに(説録)を押すと大文字が入力できます。

, (カンマ) . (ピリオド) を入れるには

画面右側の「英大文字」または「英小文字」に■が合っているときに、次のキーを押します。

カンマ:🗽 ピリオド:[~...

# 記号を入れる

普通の文字のほかに、いろいろな記号を入れることができます。

# **(キーに印刷されている記号を入れる)**

普通の文字のほかに、キーに印刷されているいろいろな記号を入れることができます。記号を入れる ときは、アルファベットが入る状態にしてから入れます。



例 〒

あアAa を何回か押して、画面右側の「英大文 字」または「英小文字」に置を合わせます。 ローマ字入力になっているときは、この操作は 行う必要はありません。



2 ラを押します。

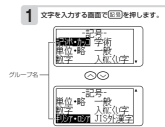


【 キーに印刷されていない記号を入れる

普通の文字やキーに印刷されている記号以外の記号を入れることができます。 記号は、8つのグループに分かれています。「記号一覧」(▶▶186ページ)を見ながら、使いたい記号 がどのグループに入っているかを確かめてください。



例 ★(グループ:一般)



3 ◇◇◇◇◇を何回か押して「★」を選びます。

4 実行を押します。 -テキスト横書:標準·

**2** ◇◇◇◇○○で「一般」を選び、「実行」を押します。



60 61

# 文字を間違えたときは

文字を間違えて入れたときの直しかたを説明します。

# 間違えた文字を直す

文字を直すときは、間違った文字を消してから、そのまま正しい文字を入れます。

例 「ゆきこ」を「ゆうこ」に直す

1 ② ② を何回か押して、直す文字にカーソルを合わせます。



3 正しい文字を入れ、実行を押します。 「う」が「こ」の前に入ります。

すでに入っている文字を消さずに、新しい文字 が追加されます。



2 削除を押します。 \_\_\_\_ 「き」が削除され、「こ」がつまります。

# 間違えた文字を消す

文字を1文字ずつ消すときの方法を説明します。

例「ひっここし」の「こ」を消して「ひっこし」に直す

⟨◇◇を何回か押して、消したい文字に カーソルを合わせます。 -テキスト横書:標準: ひっこ**国**し

2 削除を押します。

「ひっこし」になります。続けて文字を入れると きは、文章の終わりまでカーソルを移動させま

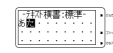


※最後に入れた文字を消すときは後退を押します。

## (文字の抜けているところに文字を追加する)

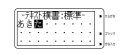
例「あた」を「あきた」にする

1 ② ③ を押して、追加するところにカーソルを合わせます。



2 文字を入力して、実行を押します。

すでに入っている文字を消さずに、新しい文字 が追加されます。



自分で文字を作る

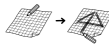
65

# 自分で文字を作る(外字)

外字は6つまで本機の中に登録(記憶)しておくことができます。

# ●外字はこうやって作ります

本機の文字・記号などはすべて点(ドット)の集まりです。点を1つ1つ塗りつぶしたり、消したりす ることにより、自由自在に文字を作ります。



外字を作る方法として次の2つがあります。どんな外字を作るのかによって方法を選びましょう。

- ●はじめから自分で作る(新規作成) はじめから新しい文字を作るとき。
- ●本機の中にある文字を利用して作る(参照作成)  $\cdot$ 「 $\longleftrightarrow$ 」や「 $\bigcirc$ 」のように、既存の文字が利用できるときは、この方法が便利です。

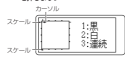
# (はじめから自分で作る(新規作成)

例 1

文字にカーソルが合っていない状態で、 ※ と押します。



○○○○で「作成」を選び、(実行)を押します。



点滅している「■」のことです。

現在カーソルがどこにあるのかを示します。 カーソルの動きに合わせて動きます。

64

3 外字作成画面で外字を作成します。

カーソルを移動 させるときは	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
点を1つ塗りつ ぶすときは	カーソルを目的の位置まで移動 し、 1 (黒)を押します。
点を1つ消すと きは	塗りつぶした点までカーソルを移 動し、2(白)を押します。
線を描くときは	① (黒)→③ (連続)と押してから、カーソルを移動します。カーソルの移動に合わせて、線が描かれます。
線を消すときは	②(白)→③(連続)と押してから、カーソルを移動します。カーソルの移動に合わせて、線が消されます。
中断するときは	(職)→(宝行)と押します。

**5** ② ② ③ を押して、作った外字を登録する場所を選び、 (実行)を押します。

登録のメッセージが表示され元の画面に戻りま

重要 すでに外字が登録されている場所を選んで 実行 を押すと、上書きの確認メッセー 表示されます。

4 外字が完成したら、実行を押します。



- 外字作成画面で (1)(黒)または (2)(白)のどちらかが指定されているときは、 (3)(連続)を押すたびに 連続入力を「する/しない」が切り替えられます。 ・斜め方向に連続してドットを塗りつぶしたり消したりすることはできません。斜め方向に塗りつぶした
- り消したりするときは、1ドットずつ行ってください。

自分で文字を作る

) (外字)

# (本機にある文字を利用して作る(参照作成)

例 本機の文字「1」を利用して、1 を作る

- 1 文字を入力できる画面で、1を押します。
- 5 ◇ ◇で「参照作成」を選び、「実行」を押
- 2 ②を押して、「1」にカーソルを合わせます。





6 ○○で書体を選び、「実行」を押します。

- 1:黒 2:白 3:連続
- 65ページの手順3からの操作を行い、外字 を作成し登録します。

# 自分で作った文字を使う

3 影影を押します。

文字が入力できる画面で外字を入れたい位 置にカーソルを合わせます。

4 ◇◇◇◇で「作成」を選び、「実行」

- ◇◇◇◇で、呼び出す外字を選び、 実行を押します。
- 2 窓 記号と押します。
- 3 ○○○○○で「呼出し」を選び、「実行」を押します。



呼び出した外字を削除するときは、通常の文字

と同じ方法で消します。

「間違えた文字を消す」

**▶▶** 62ページ

# ( 自分で作った文字を修正する

例 ↗ → ሯ

- 文字が入力できる画面で 窓部 記号 と押し
- ◇◇◇◇で、修正する外字を選び、 実行を押します。
- **2** ○○○○○で「修正」を選び、「実行」を押します。
- 4 65ページの手順3からの操作を行い、外字 を修正し、登録します。



# **自分で作った文字を削除する**

外字を文章の中に入れていたときに、その登録した外字を削除すると、文章の中の外字は空白で印刷 されます。

- 1 文字が入力できる画面で探測記号と押し
- ◇◇◇◇で、削除する外字を選び、 実行を押します。
- **2** ◇◇◇◇で「削除」を選び、実行を押します。



4 実行を押します。

# 文字を修飾する

本機は、文面の「見出し」と「テキスト」(▶▶124、126ページ)で書体(フォント)や文字の形を指定し たり、色を変えることができます。

# (文字の書体を変える(フォント)

文字を入力できる画面になっていることを確認してください。



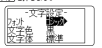


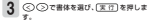




手筆流解

テキスト入力画面で文字を入れてから、 実行を押します。





組み合わせ作成の作成画面が表示されます 文字色や文字体も変えたいときは、実行を 押す前に、変更の操作をしてください

「文字の色を変える(文字色)」

▶▶69ページ

文字の形を変える(文字体)」

▶▶70ページ



重要 毛筆流麗体は他のフォントに比べて文字が 小さくデザインされています。文面のテキ ストに利用する場合はご注意ください。

・「外字」(64ページ)で作成した文字に、書体を指定することはできません。

# 69

# (文字の形を変える(文字体)

文面の「見出し」と「テキスト」で文字を入力できる画面になっていることを確認してください。



68













立体

テキスト入力画面で文字を入れてから、 実行を押します。



3 ②で文字の形を選び、実行を押し

組み合わせ作成の作成画面が表示されます フォントや文字色も変えたいときは、 実 行 を押す前に、変更の操作をしてください。

「文字の書体を変える(フォント)」

▶▶68ページ

「文字の色を変える(文字色)」

▶▶69ページ

- 文字設定 シック

2 ○○で「文字体」を選びます。

- ・文字体を指定した文字を標準の文字に戻すときは、手順値で「標準」を選びます。
  ・「テキスト」に文字体を指定すると、文字によってはきれいに印刷されないことがあります。はがきなどに印刷する前に、必ず試し印刷を行って、仕上がりを確認してください。
  ※「毛華治羅梅(168ページ)と「外字」(64ページ)で作成した文字に、文字体を指定することはできません。常に「標準」の文字体で印刷されます。
- ※文字単位で修飾を指定することはできません。

# 文字を大きくして確認する(はっきりズーム)

文字入力画面で、入力している文字を大きく表示します。画数の多い漢字の細かい部分なども確認す ることができます。漢字辞書や単漢字変換の漢字候補中に使うと便利です。

1 ○○○○○で確認したい文字にカーソルを合わせます。

( 文字の色を変える(文字色)

黒 赤 緑 青 桃色 空色 灰色

1 文字を入れてから、(実行)を押します。

2 ○○で「文字色」を選びます。 -文字設定

●指定できる色

文面の「見出し」と「テキスト」で文字を入力できる画面になっていることを確認してください。

3 ② ○ で色を選び、実行を押します。

組み合わせ作成の作成画面が表示されま フォントや文字体も変えたいときは、**(実行)** を押す前に、変更の操作をしてください。

「文字の書体を変える(フォント)」 ▶▶68ページ 「文字の形を変える(文字体)」 ▶▶70ページ





このとき〈◇を押すと、表示フォントを変 えて確認することができます。 表示フォントは「毛筆流麗」「ゴシック」「丸ゴシッ ク」「明朝」の4種類です。

元の画面に戻るには、「実行」、「脳」または <u>デスカ (87988)</u> と押します。

- 重 要 次の文字は拡大表示できません。
  - 文字入力画面以外の文字 確定されていない文字

  - 改行マーク
  - 漢字辞書機能の部首
  - 動大表示中にフォントを変えても、文字
    入力画面でのフォントは変わりません。

